

KCMA-8-1200-5A-10VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Transformateurs de courant pour mise en conformité

Caractéristiques :

- particulièrement valable pour une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- aucune coupe des conducteurs primaires nécessaire
- Déploiement du transformateur de courant sans outils supplémentaires

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Courant primaire: 1200 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 10 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu |
| Référence | 2728140000 |
| Type | KCMA-8-1200-5A-10VA1 |
| GTIN (EAN) | 4050118809992 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Fabricant | MBS AG |

KCMA-8-1200-5A-10VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 58 mm | Profondeur (pouces) | 2.2835 inch |
| Hauteur | 198 mm | Hauteur (pouces) | 7.7953 inch |
| Largeur | 155 mm | Largeur (pouces) | 6.1024 inch |
| Poids net | 1500 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement |
|-------------------------|-------------------------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ETIM 10.0 | EC002048 | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 | | |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|-----------------|--------------------|-------|
| Degré de protection | IP20 | Classe d'isolation | E |
| Courant permanent de protection thermique I _{thermique} | 1,2 x Inominale | Fréquence nominale | 50 Hz |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|---------------------|-------|--------------------|---------|
| Classe de précision | 1 | Courant secondaire | 0...5 A |
| Charge | 10 VA | Courant primaire | 1200 A |

Dimensions des conducteurs sous tension

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Type de conducteur | Conducteur isolé uniquement | Conducteur rond | 80.00 mm |
| Rail | 80 x 120 mm | Lieu d'installation | Usage à l'intérieur |

Coordination de l'isolation

| | | | |
|--------|------------|---------------------|---|
| Normes | EN 60044/1 | Classe de précision | 1 |
|--------|------------|---------------------|---|

KCMA-8-1200-5A-10VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

